


事業者名	公益財団法人 福島県労働保健センター			
機器名	ホールボディカウンター(体内放射能測定装置)			
写真				
設置場所	公益財団法人 福島県労働保健センター			
特徴・用途	東日本大震災により発生した東京電力福島第一原子力発電所の原子力災害による放射能に対する不安を解消する為に、体内の放射線を測定する内部被ばく測定装置(ホールボディカウンター)の導入。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成25年1月	13	1,117	福島市、伊達市のホールボディカウンターによる測定
	平成25年2月	20	1,144	福島市、伊達市のホールボディカウンターによる測定
	平成25年3月	24	1,217	福島市、伊達市のホールボディカウンターによる測定
	平成25年4月	24	400	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年5月	22	685	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年6月	24	1,238	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年7月	24	1,138	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年8月	19	1,296	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年9月	23	1,943	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年10月	24	1,831	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年11月	22	2,086	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
	平成25年12月	17	1,707	福島市、伊達市、国見町住民のホールボディカウンターによる測定
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h24/pdf/24-1-078.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h24/pdf/24-1-078.pdf</a>			